

Scherenbeschlag für RWA und Lüftung

SB2000



Elektrische und
pneumatische Variante



Hubhöhe 800 mm

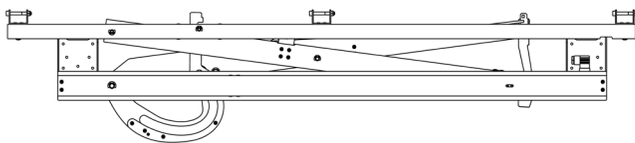


Gerätegröße bis ca. 10 m²



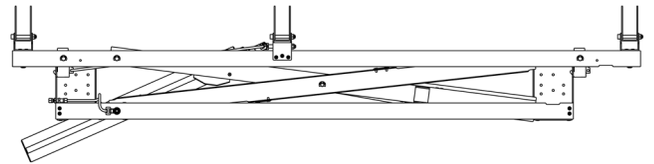
Der Beschlag dient zum Öffnen und Schließen von Geräten für den natürlichen Rauch- und Wärmeabzug wie Dachkuppeln oder Lichtbandklappen. Der Scherenbeschlag ist in elektrischer Ausführung mit Elektroantrieben und in pneumatischer Ausführung mit Pneumatikzylindern erhältlich.

Elektrisch



Artikelnummer	5SB2 0080 1CA0
Nennspannung	24 VDC/48 VDC
Stromaufnahme	8 A (24 V)/4 A (48 V)
Restwelligkeit	150 mVpp
Hubkraft	2 x 1808 N
Hubhöhe	800 mm
Max. Lüftungsposition	25 s
Umgebungstemperatur	-5 °C – +60 °C

Pneumatisch



Artikelnummer	5SB2 0080 A6Z0
Lebensdauer Re	1.000 Zyklen
Lebensdauer Lüftung	10.000 Zyklen
Max. Betriebsdruck	30 bar
Min. Betriebsdruck	6 bar
Hubkraft bei 6 bar (Lüftung)	2 x 505 N
Hubhöhe	800 mm
Umgebungstemperatur	-15 °C – +60 °C



Grasl Pneumatic-Mechanik GmbH
Europastraße 1
3454 Reidling
Österreich

☎ +43 2276 21200-0
✉ office@graslwa.at

